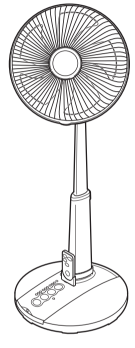
Panasonic

取扱説明書 扇風機

30 センチ リビング扇

土、くじ、

F-CH325



保証書付き

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使 いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(2~5ページ)を 必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確 かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

0 10	ページ
ご使用まえに	
安全上のご注意	5
使いかた	
各部のなまえと使いかた ・運転のしかた ・リモコンの使いかた ・電源コードの取り出しかた ・首振り/風向調節/高さ調節/ 首振り角度調節のしかた	8

必要なとき

12
13
13
14
14
15
16
18
表紙

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

特典 1 家電情報をまとめて管理登録…… 購入年月日や製造番号などを My 家電リストに保存できます。 特典2 製品情報をスムーズに入手 …… Q&A など製品に関する情報を見ることができます。 特典3 エンジョイポイントがたまる…… たまったポイントでプレゼントに応募できます。

PC http://club.panasonic.jp/

携带 http://mobile.club.panasonic.jp/



※このサービスは WEB 限定のサービスです。

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負う恐れがある内容」です。



注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生する恐れがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容 です。



実行しなければなら ない内容です。



気をつけていただく 内容です。

▲ 힅

■絶対に分解したり、修理 ・改造をしない



発火したり、異常動作 して火災や感電・けが の原因になります。

分解禁止

- ●修理は販売店へご相談ください。
- ■電源プラグは根元まで確実 に差し込む





差し込みが不完全ですと、感電や発熱 による火災の原因になります。

- ●傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。
- ■羽根・ガードをつけずに 運転しない



けがの原因に なります。

禁止

■水につけない、水をかけない



ショートして、火災・感電の原因になります。

水ぬれ禁止

■コンセントや配線器具の定格を 超える使いかたや交流100V 以外での使用はしない





たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

■発熱器具の近くに置かない



樹脂部分が溶けて 引火する原因にな ります。

火気禁止

■持ち運び時、収納時に 電源コードを引っ張ら ない



ıH

コードがショートや 断線して火災・感電 の原因になります。

■異常時(こげ臭いなど)は運転 を止めて雷源プラグを抜く



発熱などで火災: 感電の原因になります。

電源プラグ を抜く

●お買い上げの販売店または、修理相談 窓口にご相談ください。

■電源コード・電源プラグを 破損するようなことはしない

> 傷つけたり、加工したり、熱器具に 近づけたり、無理に曲げたり、ねじ ったり、引っ張ったり、重いものを 載せたり、束ねたりしない





傷んだまま使用すると、ショートなど による火災・感電の原因になります。

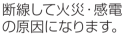
● コードやプラグの修理は販売店 にご相談ください。

■電源コードを突っ張った 状態で使用しない



ı⊢

コードがショートや



■お手入れの際は、電源プラグ をコンセントから抜く



不意に作動してけがを したり、感電の原因に なります。

電源プラグ を抜く

■電源プラグをぬれた手で抜 き差ししない



ぬれ手禁止



感電の原因になります。

安全上のご注意

必ずお守りください

▲ 警告





プラグにほこりがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

- ■電源プラグを抜き、乾いた布で ふいてください。
- ●長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。
- ■組み立て・収納時、羽根・ ガードをつけずに高さ調節 ボタンを押さない





モーター部やスタンドが飛び出してけがの原因になります。

■電源コードをはさまない







コードがショートや断線して火災・感電の原因になります。

■組み立て・収納時に電源プラグを 入れない



禁止

けがの原因になります。

■リチウム電池は、幼児の手の 届かない所に置く



誤飲の原因になります。 万一飲み込んだ場合は、 直ちに医師にご相談ください。

! 注意

- ■次の場所で使わない
- ガスレンジなど炎の近く、 引火性ガスのある所
- ■雨や水のかかる所



禁止

炎の立ち消え、引火・ 爆発やショートして 火災・感電の原因に なります。 ■次のような方がお使いになる ときは、特に注意する

(乳幼児、お子さま、お年寄り、 自分で温度調節ができない方)



風を体に直接当てたままで、 長時間ご使用になると、 体調をくずしたり、脱水症状 をおこす原因になります。

注意

■風を長時間、体に当てない



健康を害することがあります。

禁止

■直射日光、雨風の当たる 場所で使わない







加熱などにより、火災・感電の原因になります。

■障害物の周囲や、不安定な 場所で使わない



転倒して、けがの原因になります。

禁止

■ガードの中や可動部へ指など を入れない



けがの原因に なります。

禁止

■電源プラグを抜くときは、電源コードを持たず、電源プラグを持って抜く





コードがショートや断線して、 火災・感電の原因になります。

使用上のお願い

- ●殺虫剤などをかけたり、油・薬品を使う場所で使用しない。(変質・破損の原因になります)
- ●高温·多湿·ほこりの多い場所で使わない。(変質·破損の原因になります)
- ●電源コードを収納する際は、電源コードが傷ついていないことを確認する。
 - →傷んでいる場合は、使用を中止し、販売店にご相談ください。
- ●本体の受信部をかくさない。(リモコン操作ができません)
- ●リモコンに液状のものをかけない、リモコンを落さない、踏まない。(故障の原因になります)

各部のなまえと組み立てかた

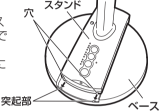
▍ベースを取り付ける

- ① スタンド底部のコード収納ボックスに コードを収納します。(購入時は収納されています)
 - ●電源コードが確実に収納されていない とベースとスタンドの間に電源コード をはさみ込む原因になります。

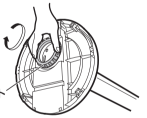


②ベースの突起部にスタンドの穴をはめ 込みます。 スタンド 」 し

スタンドの穴をベース の突起部に差し込んで スタンドを「カチッ」と 音がするまでベースに はめ込みます。

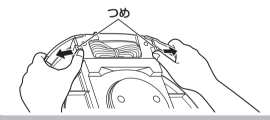


- ③ 本体を図のように横向きにし、ナットを右に回しスタンドとベースを固定します。
 - ゆるまない ように確実に ナットで締め 付けます。



(スタンドをベースからはずすときは)

ナットをはずし、ベースの2ヵ所のつめを矢印方向に広げてはずします。



⚠ 警告



組み立て・収納時、羽根・ガードを つけずに高さ調節ボタンを押さない

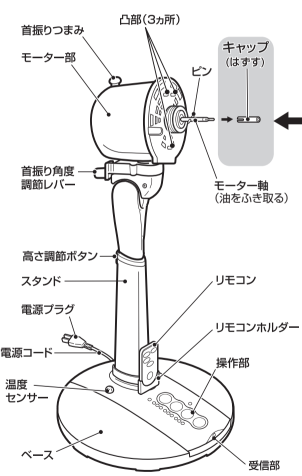
モーター部やスタンドが飛び出して禁 止 けがの原因になります。

2 キャップをはずし、 後ガードを取り付ける

- ① モーター軸のキャップをはずし、モーター 軸の油をふきとる。
- ②後ガードの取っ手を上にして、後ガードの 穴(3ヵ所)とモーター部の凸部(3ヵ所) を合わせてはめ込みます。

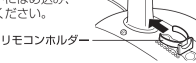
お願い

◆キャップは収納のとき、モーター軸の さび防止のため必要です。包装箱などに保管しておいてください。



(リモコンホルダーの取り付けかた)

リモコンホルダーは スタンドにはめ込み、 お使いください。



ご使用まえに

3 ガード止めナット、羽根、 スピンナーを取り付ける

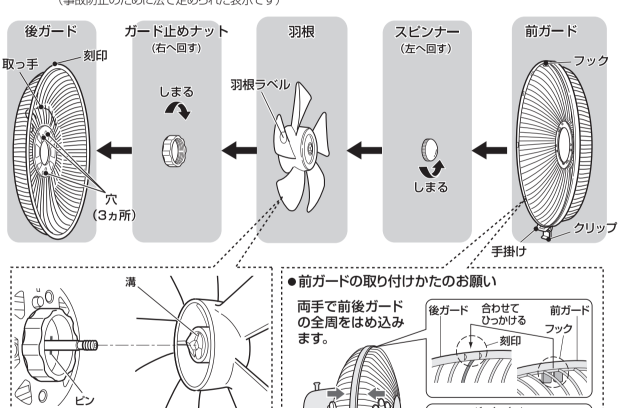
- ① ガード止めナットを右へ回して確実に締め付けます。
- ② モーター軸に羽根を差し込み、スピンナー を左へ回して確実に締め付けます。 (モーター軸のピンに羽根の溝を合わす)

4 前ガードを取り付ける

- ①前ガードのフックを後ガードの刻印に 合わせてひっかけます。
- ②前ガードの全周を押さえて、後ガード に確実にはめ込みます。
- ③クリップで後ガードをはさみ込むように 止めます。

お願い

●羽根ラベルは、はがさないでください。 (事故防止のために法で定められた表示です)



リモコンをお使いになる前に

●リモコンから絶縁シートを取りはずして お使いください。 (絶縁シートは必ず廃棄してください)

モーター軸のピンに羽根の溝を合わす。



クリップが右図の位置に なるように固定します。

お願い

◆使用中、はずれないように 前ガードの全周、クリップは 確実にはめ込んでください。

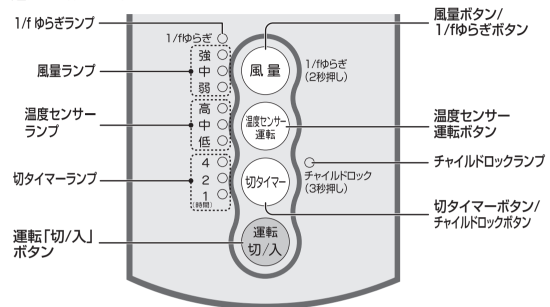


各部のなまえと使いかた

運転のしかた

●電源プラグをコンセントに 差し込んでください。

操作部



運転「切/入」ボタン

- 押すたびに「入」「切」が切り換わります。
- ■コンセントに電源プラグを差し込んだ後、運転「切/入」 ボタンを押すと、1/fゆらぎ「弱」で運転します。
- 運転「切/入」ボタンを押さないと、風量・切タイマー 温度センサー運転ができません。

メモリー機能

- 運転「切」後、再度運転「切/入」ボタンを押すと 停止する前の運転状態(風量·1/fゆらぎ・温度 センサー)で運転します。
 - (タイマー時間はメモリーされません)
- 電源プラグを抜くと、メモリーは解除されます。

リモコンの使いかた

風量 (切タイマ-)
(1/flゆらぎ)
(温度センサー)

温度センサー 運転

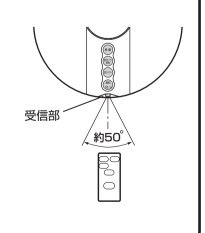
運転 切/入

リモコンを受信部に向けて操作します。 操作可能距離は約4.5m、 左右に約50°以内です。

- 電池は工場出荷時にセットされているため、 寿命が短い場合があります。
- 操作しにくくなった場合は、電池を交換してください。

(リモコンの電池交換のしかた P.14)

- ◆本体の受信部に、直射日光や照明器具の強い 光が当らないようにしてください。 (リモコン操作しにくい場合があります)
- リモコンを使用しない時は、リモコンホルダー に収納してください。



風量ボタン

押すたびに風量が切り換わります。 (風量ランプ点灯)



1/fゆらぎボタン

(本体)の場合

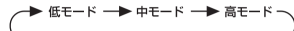
(リモコン)の場合

- 風量ボタンを約2秒押すと 1/fゆらぎが解除に なります。(1/fゆらぎランプ消灯)
- 再度約2秒押すと1/f ゆらぎになります。 (1/fゆらぎランプ点灯)
- 1/fゆらぎボタンを押すたびに1/fゆらぎの 「切」「入」ができます。

※ 1/f ゆらぎは風量にきめ細かな強弱の変化をつけ、より自然に近い、ここちよい風です。

温度センサー運転ボタン

押すたびに運転モードが切り換わります。 (温度センサーランプ点灯)



停止 ◆→ 弱運転 ◆→ 中運転 ● 温度センサーが室温を感知して自動運転します。 運転モードと風量は下表のとおりに設定されています。

※室温は場所によって差があります。お部屋の温度計どおりに運転しない場合があります。

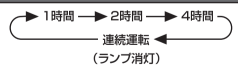
運転モード	停止	弱運転	中運転
低モード	約25℃以下	約25℃~約29℃	約29℃以上
中モード	約27℃以下	約27℃~約30℃	約30℃以上
高モード	約29℃以下	約29℃~約32℃	約32℃以上

- 室温が下がって「中 | 運転から「弱 | 運転、または「弱 | 運転から「停止 | になったときは、約10分間現状 の運転をしてから切り換わります。
- 温度センサー運転を解除するときは、「風量 | ボタンを押します。

お願い 温度センサー運転の「停止」状態は運転「切」状態ではありません。 扇風機を使用しないときは運転「切」にしてください。

切タイマーボタン

- 押すたびにタイマー時間が切り換わります。 (切タイマーランプ点灯)
- 時間の経過とともにランプが切り換わり、 残り時間の目安を表示します。



チャイルドロックボタン(本体操作パネルでのみ操作できます)

- 切タイマーボタンを約3秒押します。(チャイルドロックランプ点灯)
 - 運転中にチャイルドロックすると、

チャイルドロックの解除と運転「切」以外は操作できません。 (運転「切」後、再運転する場合はチャイルドロックの解除が必要です)

- 運転「切」時にチャイルドロックすると、チャイルドロックの解除以外は操作できません。
- チャイルドロックを解除するときは、切タイマーボタンを約3秒押します。(チャイルドロックランプ消灯

各部のなまえと使いかた(つづき)

お知らせ)

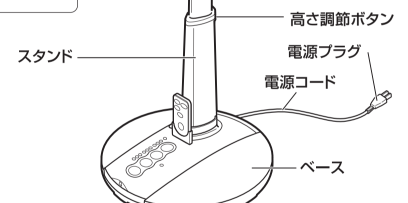
- ●長時間ご使用にならないときは節電のため 電源プラグをコンセントから抜いてください。 (運転を停止しても、電源プラグが差し込ま れていると約0.2Wの電力を消費します)
- ●冷房や暖房の効果を高めるためエアコンと の併用をおすすめします。
- ●電気のムダ使いや、おやすみ時の冷えすぎ 防止にタイマーをこまめに使いましょう。

警告



電源コードをはさまない

コードがショートや断線して 火災や感電の原因になります。



Я

モーター部

スライドパイプ

お願い

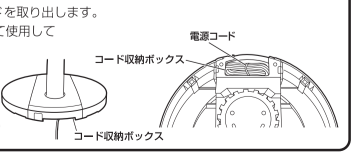
テレビやラジオなどのAV機器から 1m以上離してください。 映像の乱れや雑音が入ることがあります。

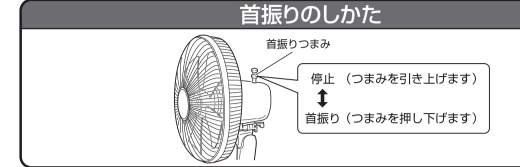
電源コードの取り出しかた

- べ一ス後部を持ち上げて、電源コードを取り出します。
- ●電源コードはベース後ろ側から出して使用して ください。

お願い

ベースは引きずらないでください。 (床やたたみをキズつける原因になります)





風向調節のしかた

● モーター部を持って動かすとスタンドの向きを変えずに風向きを左右(各約45°ずつ)、上(約18°)、 下(約12°)に変えることができます。







首振り角度調節のしかた

● 首振り角度調節レバーをお好みの角度に合わせると 約80°:約60°:約40°の3段階に首振り角度を調節できます。





可動部に 指などを入れない

禁止

けがの原因になります。

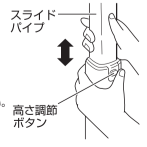


高さ調節のしかた

- 高さ調節ボタンを押さえてスライドパイプを上げると固定が解除され、 お好みの高さに調節できます。
- ●一番下まで押し下げるとその位置で固定になります。それ以外の位置では固定できません。

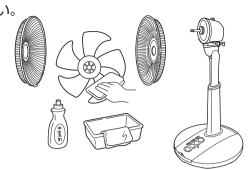
お願い

- ●持ち運ぶ時は、スライドパイプをカチッと音がするまで押し下げて確実に固定してください。
- スライドパイプが上がりにくい場合や、高さ調節ボタンが押しにくいときは、 一度スライドパイプを押し下げてから高さ調節ボタンを押さえてスライド パイプを上げてください。



お手入れのしかた

- 「組み立てかた」(P.6) と逆の順序で分解してください。
- ① 電源プラグを抜く。
- ② ガード (前、後)、羽根をはずす。
- ③ ぬるま湯か薄めた台所用中性洗剤を浸した柔らかい布をかたくしぼって汚れをふき取り、からぶきをする。



お願い

- ●右の洗剤などは使わないでください。
- ●化学ぞうきんは、その注意書きに従ってください。
- ●運転停止後のお手入れは、モーター軸が熱くなっていますので、 直接さわらないでください。
- ●ガードや羽根、スピンナー以外は水洗いしないでください。
- 樹脂部品は傷つきやすいので、乾いた布で 強くこすらないでください。
- ●収納する前にはよく乾かしてください。







羽根・ガードをつけず に高さ調節ボタンを 押さない

禁止

モーター部やスタンドが飛び 出してけがの原因になります。

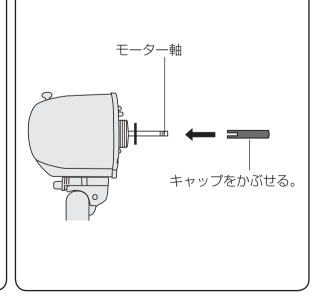
前ガードのはずしかた

運転が停止したのを確認して、クリップ をはずし、前ガードを上から押さえ、手 掛けを手前に強く引きます。



※前ガード・クリップは、運転中にはずれないように固定していますので、かたく感じますが、そのまま強く手前に引いてください。

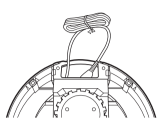
モーター軸のお手入れ(収納するとき)



●「組み立てかた」(P.6)と逆の手順で取りはずし、収納してください。

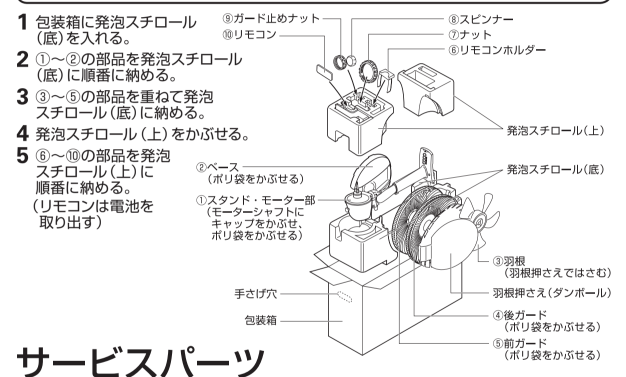
電源コードの収納のしかた

- ①電源コードを約 10cm に 束ねる。
- ②電源プラグを収納ボックス に入れる。
- ③電源コードを確実に納める。



お願い

- ●収納時、電源プラグは収納ボックスに確 実に納めてください。
 - (電源プラグ変形防止のため)
- ●電源コードを収納する際は、電源コードが傷ついていないことを確認して下さい。 →傷んでいる場合は使用を中止し、販売
 - →傷んでいる場合は使用を中止し、則 店にご相談ください。



※希望小売価格は2012年4月現在

部品品名	33	根	スピンナー	リモコン
部品品番	FFE2	340269	FFE1500065	FFE2810215
希望小売価格	1 '	15円 ,300円)	630円 (税抜600円)	2,100円 (税抜2,000円)

サービスパーツは販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販 サイト「パナセンス」でもお 買い求めいただけます。

Pana Sense

http://club.panasonic.jp/mall/sense/

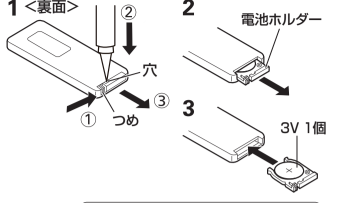
携帯電話からも お買い求めいた だけます。



http://p-mp.jp/cpm

リモコンの電池交換のしかた

- 1 リモコンを裏返し、電池ホルダーを 取り出す。
 - ①つめを内側に押しながら、
 - ②ボールペンなどを電池ホルダー の穴に差し込み、
 - ③手前に引き出す。
- 2 使い終わった電池を取り出し、 新しい電池を電池ホルダーに入れる。
 - +)を上側にする。
- **3** 電池ホルダーを元にもどす。



お願い

- ●交換用リチウム電池は、CR2025をお買い求めください。
- ●電池の (土)(一) を間違えないように正しく入れてください。
- ●電池ホルダーに無理な力を加えないでください。
- ●長期間使わないときは、電池を取り出してください。
- ●使用済の電池はお住まいの地域の分別方法に従って捨ててください。(捨てる際にはセロハンテープなどを巻きつけて絶縁してください)





リチウム電池は、幼児の手の 届かない所に置く

誤飲の原因になります 万一飲み込んだ場合は、 直ちに医師にご相談ください。

故障かな!?

まず、次の確認をしてください。それでも直らないときは、必ず、電源プラグを抜いて、販売店に 修理をご依頼ください。

こんなときは	ここを確かめてください
①運転「切/入」ボタンを押しても 羽根が回転しない	●電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていますか?●ガードが変形して羽根に当たっていませんか?●チャイルドロックランプが点灯していませんか? (P.9)●温度センサー運転の「停止」状態になっていませんか? (P.9)
②羽根は回転するが異常な音がする	●羽根・ガードが確実に取り付けられていますか?(P.7) ●ガードが変形して羽根に当たっていませんか?
③ボタンを押しても操作できない	●チャイルドロックランプが点灯していませんか?(P.9)
④リモコンで操作できない	● 絶縁シートを取りはずしていますか?(P.7) ● 電池が消耗していませんか?(P.8) ● 電池の入れかた (⊕⊖の方向) が間違っていませんか?(P.14)
⑤温度センサー運転が温度計どおり に運転しない	●室温は場所によって差があります。お部屋の温度計どおり に運転しない場合があります。(P.9)

次のときは、すぐに販売店へ。

⑥温度センサーランプが点滅する	■温度センサーが故障しています。→販売店に修理をご依頼ください。
-----------------	---

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

扇風機

■経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために 電気用品安全法で義務付けられた以下の内容の表示を本体に行っています。

【製造年】本体に西暦4桁で表示してあります。



【設計上の標準使用期間】12年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、 経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

- ■運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から 安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ■設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また偶発的な故障を保証 するものでもありません。

■標準的な使用条件 日本工業規格JISC9921-1及び(社)日本電機工業会自主基準HD-116-3による

大項目	3·12/13/KTT	中項目	小項目	備考
電圧			単相100V又は 単相200V	機器の定格電圧による
理培名从	周波数			
環境条件	温度		30℃	
	湿度		65%	
	設置条件		標準設置	工事説明書・取扱説明書による
負荷条件			定格負荷(風速)	取扱説明書による
		1日あたりの使用時間	8 (h/日)	
	扇風機 (含む壁掛け扇,	1日使用回数	5 (回/日)	
		1年間の使用日数	110 (日/年)	
	天井旋回扇)	F井旋回扇) スイッチ操作回数		
想定時間等		首振運転の割合	100 (%)	
恣た时间寺		1日あたりの使用時間	10 (h/日)	
		1日使用回数	5 (回/日)	
	天井扇	1年間の使用日数	180 (日/年)	
		スイッチ操作回数	900 (回/年)	
		首振運転の割合	対象外	

- ※環境条件の湿度65%は、JIS Z 8703の試験状態を参考としている。
- ●「経年劣化とは」 長期間にわたる使用や放置にともない生じる劣化をいいます。
- ※上記の「長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示」は、 電気用品安全法の改正に基づき、2009年4月以降生産の製品に記載しています。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

使いかた・お手入れ・修理などは

■まず、お買い上げ先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名				Ì
電話()	_		
お買い上げ日		年	月	日

修理を依頼されるときは

「故障かな!?|(14ページ) でご確認の あと、直らないときは、まず電源プラグ を抜いて、お買い上げ日と右の内容をご 連絡ください。

●製品名	扇風機
●品 番	F-CH325
●故障の状況	できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理させていただきますの で、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 8年

当社は、この扇風機の補修用性能部品 (製品の機能を維持するための部品)を、 製造打ち切り後8年保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合が あります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は……

電話 ダイヤル 00 0120-878-365

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●修理に関するご相談は

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 タイヤル 0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

• 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応 などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさ せていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理 し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしま せん。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■ 各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。 • 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

・地区・時间市によって		出談窓口に転送させていた	
	札幌	5 (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
가 수 차가 다	旭川	5 (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
北海道地区	帯広	T (0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目23-3
	函館	3 (0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)
	青森	3 (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364
			1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1
	秋田	1 (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
東北地区	岩手	1 (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
>K40-0E	宮城	1 (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山 形	8 (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島	1 (024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15
	栃 木	5 (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	8 (027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨城	3 (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
	埼 玉	3 (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
首都圏地区	千 葉	3 (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京	3 (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山梨	1 (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13
	神奈川		
		1 (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新潟	1 (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	五 川	1 (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山	1 (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	1 (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
中部地区	長 野	1 (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
구마원区	静岡	1 (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24
	愛知	1 (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐阜	5 (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42
	三 重	1 (059)254-5520	津市久居野村町字山神421
	滋賀	5 (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
	京都	5 (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
>C &K 11L C	大 阪	3 (06)7730-8888	大阪市城東区関目2丁目15-5
近畿地区	奈 良	3 (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	3 (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	兵 庫	T (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	鳥取	1 (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米子	3 (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松江	T (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	出雲	T (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
中国地区	浜田	T (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山	T (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20番8号
	広島	T (080)242 0230	広島市西区南観音1丁目13-5
	山口		
		1 (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	香川	1 (087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
四国地区	徳島	1 (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	高知	1 (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛媛	1 (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	福岡	1 (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	佐賀	1 (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長崎	1 (095)830-1658	長崎市東町1919-1
九州地区	大 分	1 (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
767111812	宮崎	1 (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本	1 (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
	鹿児島	1 (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	大 島	T (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
计细节区	沖 縄	1 (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
沖縄地区			

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。 最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

什樣 ●風量が「強」のときの値です。

品番	電 圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	回転数 (r/min)	風速 (m/sec)		首振り角度 (度)	電源コード (m)	質量 (kg)	外 形 寸 ½ (mm)	去
F-CH325	交流	50	36	1080	3.32	2700		1 7	0.7	高さ 715~9	
F-0H323	100	60	41	1090	3.35	2720	60 40	1.7	3.7		67 50

●運転が「切」のときの消費電力は、約0.2Wです。(電源プラグを差し込んでいる状態)

この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では、使用 できません。また、アフターサービスもできません。

●使いかた・お手入れなどのご相談は……

パナソニック 総合お客様サポートサイト http://panasonic.co.jp/cs/

パナソニック お客様ご相談センター _{受付9時~20時}

電話 ジャー です。0120-878-365

[®] ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの 「87」と「390#」を押してください。

(番号を押しても案内が続く場合は、「*」ボタンを押してから操作してください。)

■上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187

■ FAX フリーダイヤル 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト

http://club.panasonic.jp/repair/

インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 ダイヤル 0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

愛情点検 長年ご使用の扇風機の点検を!



こんな 症状は

- 電源を入れても運転しないときがある。
- 運転中、異常な音がする。
- ●電源コードを動かすと、途中で止まる。

ありま せんか

- 回転が遅い、または回転が不規則。
- こげくさい臭いがする。
 - モーター部や電源プラグ・コードが異常に熱い。

ご使用 中止

事故防止のため、 運転を停止し、 コンセントから電 源プラグを抜いて、 必ず販売店に点検 をご依頼ください。

パナソニック株式会社 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒 486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田 4017番

© Panasonic Ecology Systems Co., Ltd. 2012